

SunSpot-Komplettpaket

3,12 kWp Fertig Paket

24x Aktive PV-Module 180WP/m2
Inkl. 3 x Wechselrichter AP-Systems
+ ECU – Datenschnittstelle
+ Anschlussbleche zur traditionellen Dacheindeckung
+ Kabel

Bei Bestellung bis zum
31.03.2024 Frachtfrei*

NUR 4.990,00 €

zzgl. 250 € Fracht u. ges. MwSt.



Option auf 2x12, 4x6,
oder 3x8 Modulfeld

Beliebig erweiterbar auf
6,12 kWp oder 9,36 kWp

AP-Systems DS3 Inverter



880Wp
Wechselrichter

Max. Systemspannung
von 60V

ECU-Datenschnittstelle

10 JAHRE GARANTIE



Speicher : Varta Neo Pulse 6

- 6,5 kWh Speicher
- 10 Jahre Garantie
- VARTA Zertifizierungsschulung für Installateure notwendig
- Inbetriebnahme durch DEG-Mitarbeiter möglich*

Preis inkl. Speicher 9990,00 €

Zzgl. der gesetzlichen MwSt.



Alle Preise unter Vorbehalt netto zzgl. MWST. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, neuester Stand.

*bei Auslieferung bis zum 31.05.2024 zzgl. Logistikauschale

*Keine Montage oder Installation, ausschließlich Garantieanmeldung

SUN SPOT



DIE PERFEKTE PHOTOVOLTAIKLÖSUNG FÜR DACHDECKER

VOM PRODUZENTEN DES PREISGEKRÖNTEN ENNOGIE-SOLARDACHS



LEISTUNG

3,12 kWp

GRÖSSE

18m²

GEWICHT

18 kg pro m²

WELCHE VORTEILE BIETET DER SUN SPOT?

- » Die Stromproduktion an Bedarf und Budget anpassen
- » Kosten und CO2 einsparen, indem Sie in Teilen auf eine klassische Dacheindeckung verzichten
- » Auf die gleiche Materialqualität wie bei der Premium Lösung Ennogie-Solardach setzen
- » Flexible Anordnung der Module maximiert die Einsatzmöglichkeiten
- » Jederzeit durch zusätzliche Sun Spots erweiterbar



Rendering Ennogie Sun Spot



OPTIONEN /

- » 2x12 Module
- » 4x6 Module
- » 3x8 Module

Flexibilität ist eine der größten Stärken des Sun Spots von Ennogie. So hat der Kunde immer die Freiheit, Investition, Ertrag und Anordnung der Photovoltaikmodule den eigenen Bedürfnissen anzupassen. In jedem Fall entsteht eine homogene Dachstruktur, die einen ästhetischen Mehrwert liefert.

ALLE NOTWENDIGEN BAUTEILE ERHALTEN UND DIREKT LOSLEGEN



WAS IST IM SUN SPOT PAKET INBEGRIFFEN?

PHOTOVOLTAIKMODULE /

24 aktive Module (130 Watt)

MONTAGE /

**Ennogie Montageschienen
(magnelis) + Schrauben**

WECHSELRICHTER /

**3 Mikrowechselrichter
APsystems DS3 mit je 880W**

ZUSÄTZLICHE KOMponentEN /

- » **Wechselrichtereinsatz**
- » **ECU Datenschnittstelle**
- » **Anschlussbleche
zur traditionellen
Dacheindeckung**
- » **Kabel**

INKLUSIVE /

- » **detaillierte
Montageanleitung**
- » **Kabelpläne**
- » **Hinweise zur bauseitigen
Elektrik**